

Literatur:

*Martini-Chemnitz, Conchylien-Cabinet, neue Ausgabe.*

Lfg. 520. Vivipara, von Kobelt. — Enthält die Afrikaner und die Gattungen Rivularia und Margarya. Neu Rivularia porcellanea Mlldff. p. 184, t. 36, f. 9—12, Jchang am Yangtsekiang.

— 521. Cyclophoridae, von Kobelt. Enthält die philippinischen Cyclophorus. Keine n. sp. — Zum erstenmale abgebildet: C. aetarum Mlldff. t. 77, f. 1—4; — daraganicus gigas, t. 77, f. 5—6; — ceratodes Mlldff. t. 77, f. 7, 8; — aetarum morongensis n. p. 594, t. 78, f. 1, 2; — daraganicus platyomphalus t. 78, f. 3—5; — tigrinus grandis Mlldff. und acutecarinatus Mlldff. t. 78, f. 6 bis 10; — picturatus carinulatus Mlldff. mss. p. 597, t. 79, f. 3 bis 5; — smithi crassus Mlldff. t. 79, f. 9, 10; — prietoi stenochaeta Mlldff. t. 79, f. 6—8; — ignilabris Mlldff. t. 80, f. 1, 2; — plateni Dohrn t. 80, f. 3—5; — telifer Mlldff. t. 80, f. 6—8; — coronensis Mlldff. t. 80, f. 9—11; — pterocyclus Mlldff. t. 80, f. 12—14; — fruhstorferi Mlldff. t. 81, f. 3, 4; und var. langsonensis n. t. 82, f. 1, 2, Langson; — ectopoma Mlldff. t. 81, f. 5, 6; — appendiculatus recidivus t. 81, f. 7, 8.

— 522. Helicinidae, von A. Wagner. Enthält Alcadia und den Anfang von Sturanya; — Neu: St. singularis, Wallis Jnseln p. 38, t. 6, f. 1—3; — epicharis p. 39, t. 6, f. 7—9, Carolinen; — multicolor vavaensis p. 42, t. 6, f. 13, 14, Vavao; — rubiginosa p. 41, t. 6, f. 18—21, Tongatabu; — Eualcadia n. subg. (Typus A. palliata C. B. Ad.) p. 41; fallax p. 56, t. 8, f. 13—15, Bahamas; — Leialcadia n. subg. Typus A. megastoma C. B. Ad. p. 66; — neebiana Pfr. t. 10, f. 21—25.

*Bulletin of the Brooklyn Conchological-Club.* Vol. 1 no. 1.  
Novbr. 1907.

- p. 3. Wheat, S. C., Abnormal Shells.
- 5. Smith, Maxwell, a new varietal form of Turbo petholatus.
- 6. Wheat, S. C., Shells in city gardens.
- 7. Weaver, T. W., Phorus conchyliophorus.
- 7. Wheat, S. C., List of Long Island Shells.
- 11. Shall we have an American Conchological Society?
- 12. Dall, W. H., Memorandum of Suggestions for the Organization of a National Conchological Society.

*Dall, W. H., Supplementary Notes on Martyns Universal-Conchologist.* — In: Pr. U. St. Nat. Museum vol. 33, p. 195—192 (Sep. ausgegeben Decbr. 1907).

Die neue Ausgabe von Chenu stimmt durchaus nicht genau mit dem Original.

*Bartsch, Paul, new marine Mollusks from the West Coast of America.* — In: Pr. U. St. Nat. Mus. vol. 33. p. 177 bis 183.

Enthält neue Cerithiiden. Neu: *Seila montereyensis* p. 177; — *Bitium eschrichti icelum* n. subsp. und *montereyensis* n. subsp., *ibid.* p. 178; — *B. esuriens multiflossum* n. sp. *ibid.* p. 179; — *B. tumidum* p. 179; — *B. quadrifilatum ingens* p. 180; — *Cerithiopsis cosmia* p. 180; — *C. pedroana* p. 181; — *Metaxia diadema* p. 182.

*Suter, H., Results of Dredging in Hauraki Gulf, with descriptions of seven new species.* With pl. — From: Transact. N. Zealand Institute vol. XXXIX, 1906 (ausgegeben Ende 1906) p. 253—265 pl. IX.

Neu: *Daphnella conquisita* p. 254, t. 9, f. 1; — *Trophon pusillus* p. 254, t. 9, f. 2; — *Odostomia fastigiata* p. 256, t. 9, f. 3; — *Cerithiopsis crenistria* p. 256, t. 9, f. 4; — *Rissoina parvilarata* p. 258, t. 9, f. 5; — *Cyclostrema subtatei* p. 259, t. 9, f. 6—8; *Anomia furcata* p. 263, t. 9, f. 9, 10.

*Suter, H., Notes on and Additions to, the new Zealand Molluscan Fauna.* — Ibid. p. 265—270.

Für eine früher beschriebene Form unsicherer Gattung wird die neue Gattung *Neojanacus* mit der einzigen Art *perplexus* n. errichtet und zu den Capriliidae gestellt.

*Jhering, H. von, les Mollusques fossiles du tertiaire et du cretacé supérieur de l'Argentine.* — In: Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, tomo XIV. 1907. 611 pp. con 18 lam.

Eine sehr wichtige Arbeit nicht nur für den Paläontologen, sondern auch für den Zoogeographen, da sie nicht nur die Aufzählung der Arten enthält, sondern auch eine Geschichte der patagonischen Fauna von der oberen Kreide ab giebt und die Frage der bipolaren Arten und Gattungen in gründlichster Weise erledigt. Wir werden auf diese Abschnitte demnächst eingehender zurückkommen.

*Jhering, H. von, Archhelensis und Archinotis.* — Gesammelte Beiträge zur Geschichte der Neotropischen Region.

Leipzig, Engelmann 1907. — 550 S. mit einer Karte.

Der Autor hat in diesem stattlichen Bande seine Arbeiten über die Vorgeschichte der heutigen neotropischen Fauna, die Fragen nach den alten Landzusammenhängen zwischen Südamerika, Afrika und dem Südkontinent, welche in den verschiedensten Zeitschriften zerstreut und zum Teil recht schwer zugänglich waren, vereinigt und die älteren bis auf den heutigen Stand weitergeführt. Das Buch wird jedem, der für die Grundfragen der Zoogeographie Interesse hat, eine hochwillkommene Gabe sein. Zu einer eingehenden Würdigung fehlt uns hier leider der Raum.

*Massy, Miss A. L., Preliminary Notice of new and remarkable Cephalopods from the South-West Coast of Ireland.*

— In: Ann. N. Hist. (7) vol. XX, Novbr. 1907.

Die von Fischery Branch des Departm. of Agriculture and Technical Instruction in Dublin mit dem Kreuzer Helga von 1901—1907 veranstalteten Tiefseeforschungen haben an Cephalopoden ergeben eine neue Gattung (*Helicocranchia* Pfefferi n. gen. et sp.), zwei neue Polypus (*profundicola* und *normani*), und drei für die britischen Gewässer neue südliche Arten (*Gonatus fabricii* Licht., *Octopodoteuthis sicula* Rüpp und *Histioteuthis bonelliana* Fér.).

*Melvill, J. C., & Robert Standen, the marine Mollusca of the scottish National Antarctic Expedition.* — In: Transact. Roy. Soc. Edinburgh, vol. 46, part. 1 no. 5. With a plate.

Neu: *Tugalia antarctica* p. 128, f. 1, Falkland Inseln; — *Laevilitorina coriacea* p. 130, f. 2, Süd-Orkneys; — *Lacuna notorcadensis*, ebenda, p. 131, f. 3; — *Rissoa edgariana* ibid., p. 132, f. 4; *Onoba scotiana* ibid., p. 133, f. 5; — *Cerithiopsis maluinarum* Strebels, Falkland Inseln, p. 135, f. 6; — *Trophon minutus* Strebels, Süd-Orkneys, p. 137, f. 7; — *Nassa vallentini*, Falkland Inseln, p. 138, f. 8; — *Sipho archibenthalis*, Tiefwasser, 3500 m., p. 138. t. 9; — *S. crassicostatus*, Süd-Orkneys, p. 138, f. 10; — *Columbarium benthocallis*, Tiefwasser 3500 m., p. 140 f. 11; — *Dentalium eupatrides* p. 142, f. 12; — *Bathyarca strebeli*, Tiefwasser 4000 m., p. 144, f. 13; — *Lissarca notorcadensis*, Süd-Orkneys, p. 144, f. 14; — *Modiolarca mesembrina*, Falkland Inseln, p. 146, f. 15; — *Pecten multicolor*, Gough Island, p. 146, f. 21; — *P. pteriola*, Süd-Orkneys, p. 147, f. 16; —

*Amussium octodecim-liratum*, Tiefwasser 5000 m., p. 147, f. 17; — *Lima goughensis*, Gough Isl., p. 148, f. 18; — *Scacchia plenilunium*, Falkland Inseln, p. 150, f. 20; — *Cuspidarea brucei*, Tiefwasser 5300 m., p. 152, f. 19.

*Caziot, Comm., les Migrations des Mollusques terrestres entre les Sous-centres hispaniques et alpiques.* Avec le Concours de M. Fagot. Extrait des Annales de la Société Linnéenne de Lyon, tome 54, 1907.

Behandelt die Verbreitung von *Helix splendida* und der Clausiliengruppe Kuzmicia.

*Pallary P., sur l'extension de la Faune équatoriale du Nord-Ouest de l'Afrique et reflexions sur la Faune conchyliologique de la Méditerranée.* — In: Bull. scient. France Belge tome XLI. 1907, p. 421—424.

Der Autor macht darauf aufmerksam, dass die Senegalfauna viel weiter nach Norden reiche, als man seither angenommen, und dass Cap Garnet und der 25° n. Br. durchaus nicht ihre Nordgrenze darstelle, er hat eine Reihe charakteristischer Arten noch erheblich diesseits Mogador angetroffen. — Da nach seiner Zählung von 1120 bekannten Mittelmeerarten mindestens 730 aus dem atlantischen Ozean nachgewiesen sind und die Zahl im Pleistozän noch erheblich grösser war, rechnet er das Mittelmeer zum tropisch-afrikanischen und nicht zum Paläarktischen Faunengebiet. —

*Bartsch, P., the West American Mollusks of the Genus Triphoris* — In: Pr. U. St. Nat. Museum no. 1569, vol. 33, p. 249—262, pl. XIII (12. Dec. 1907).

Neu: *Triphoris montereyensis*, p. 249, f. 17; — *pedroanus* p. 251, f. 1; — *callipyrgus* p. 251, f. 4; — *carpenteri* (= *adversa* Carp. nec Mtg.) p. 152, f. 16; — *hemphilli* p. 253, f. 12; — *catalinensis* p. 253, f. 18; — *stearnsi* p. 254, f. 3; — *excolpus* p. 255, f. 8; — *panamensis* p. 256, f. 19; — *dalli* p. 257 f. 14; — *galapagensis* p. 260, f. 7; — *chathamensis* p. 261, f. 9; — *adamsi* p. 261, f. 10. Zum erstenmale abgebildet Tr. *inconspicuus* C. B. Ad. f. 15; — Tr. *alternatus* C. B. Ad. f. 11.

*Dall, W. H. & P. Bartsch, the Pyramidellid Mollusks of the Oregonian Faunal Area.* — In: Pr. U. St. Nat. Mus. no. 1574, vol. 33, p. 491—534, pl. 44—48. (31. Dec. 1907).

Neu: *Turbanilla gilli* p. 493, t. 43, f. 5; var. *delmontensis* p. 494, t. 44, f. 7; — *Chemnitzia montereyensis* (nom. nov. für *gracillima* Gabl. nec Carp.) p. 494; — *Ch. muricatoides* p. 495, t. 44, f. 2; — *Strioturbanilla vancouverensis* Baird abg. t. 44, f. 1; — *St. stylina* Carp. desgl. f. 11; — *Str. serrae* p. 497, t. 44, f. 8; — *Pyrgolampros taylori* p. 499, t. 44, f. 9; — *P. berryi* p. 500, t. 44, f. 10; — *P. lyalli* p. 500, t. 44, f. 4; — *P. victoriana* p. 501, t. 44, f. 6; — *P. valdezi* (nom. nov. = *gibbosa* Dall & Bartsch nec Carp.) p. 502, t. 44, f. 3; — *P. durantia* Carp. zuerst abgeb. t. 45, f. 5; — *P. newcombei* p. 503, t. 45, f. 6; — *P. oregonensis* p. 503, t. 45, f. 2; — *Pyrgiscus canfieldi* p. 504, t. 47, f. 4; — *P. mörchi* p. 505, t. 45, f. 1; — *P. antestriata* p. 506, t. 45, f. 4; — *P. eucosmobasis* p. 507, t. 45, f. 8; — *P. castanea* p. 509, t. 47, f. 7; — *Mormula lordi* Smith abgeb. I. 45, f. 7; — *M. eschscholtzi* p. 573, t. 45, f. 10; — *Odostomia* (*Chrysallida*) *cooperi* p. 514, t. 46, f. 7; — *Chr. astricta* p. 515, t. 46, f. 1; — *Chr. montereyensis* p. 516, t. 46, f. 4; — *Chr. negonensis* p. 516, t. 46, f. 10; — *Ividia navisa* p. 517, t. 46, f. 2; subsp. *delmontensis* p. 518, t. 46, f. 3; — *Jolaea amianta* p. 519, t. 46, f. 9; — *Menestho pharcida* p. 520; t. 46, f. 8; (= *Od. tenuis* Carp. nec Jeffr.); — *M. harfordensis* p. 521, t. 46, f. 5; — *M. exara* p. 521, t. 46, f. 6; — *Evalea tillamookensis* p. 522, t. 47, f. 1; — *E. angularis* p. 523, t. 47, f. 2; — *E. jewetti* p. 523, t. 47, f. 3; — *E. inflata* Carp. mss. p. 524, t. 47, f. 8; — *E. columbiana* p. 525, t. 47, f. 9; — *E. deliciosa* p. 525, t. 47, f. 5; — *E. tacomarensis* p. 526, t. 47, f. 10; — *E. valdezi* p. 526, t. 48, f. 2; — *E. tenuisculpta* Carp. abg. t. 47, f. 6; — *F. phanea* (nom. nov. = *gouldi* Dall & Bartsch nec Carp.) p. 528, t. 48, f. 7; — *Amaura kennerleyi* p. 529, t. 48, f. 8; — *A. satra* Carp. abgeb. t. 48, f. 5; *nuciformis* Carp. t. 48, f. 3; var. *avellana* f. 1; — *A. montereyensis* p. 531, t. 48, f. 6; — *A. gouldi* Carp. abgeb. t. 48, f. 4.

---

#### Eingegangene Zahlungen:

J. Stüssiner, Laibach, Mk. 6.—; Franz Wertheim, Grunewald-Berlin, Mk. 6.—; W. Paessler, Berlin, Mk. 6.—; Carl Freiherr v. Löffelholz, München, Mk. 6.—; Sanitätsrat Dr. R. Hilbert, Sensburg, Mk. 6.—; H. Becker, Grahamstown, Mk. 12.—; Prof. Dr. O. Stoll, Zürich, Mk. 6.—; J. Zinndorf, Offenbach, Mk. 6.—; G. Schacko, Berlin, Mk. 6.—; M. M. Schepmann, Rhoon bei Rotterdam, Mk. 6.—; A. Weber, Mün-